(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-284960

(43)公開日 平成10年(1998)10月23日

(51) Int.Cl. ⁸		識別記号	. FI		
H03G	3/02		H03G	3/02	Α
G11B	20/04	101	G11B	20/04	101Z

審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 5 頁)

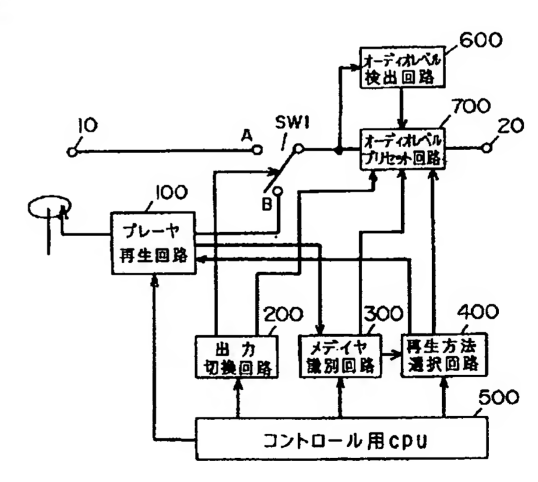
¥ 9−919 2 8	(71)出顧人	000005821 松下電器産業株式会社					
9年(1997)4月10日	大阪府門真市大字門真1006番地						
	(72)発明者	岩崎 榮次 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器					
	(74)代理人				(外1名)		
	平9-91928 9年(1997)4月10日	9年(1997) 4月10日 (72)発明者	8年(1997) 4月10日 大阪府 (72)発明者 岩崎 5 大阪府 産業株	29年(1997)4月10日 大阪府門真市 (72)発明者 岩崎 栄次 大阪府門真市 産業株式会社	松下電器産業株式会社 9年(1997)4月10日 大阪府門真市大字門裏 (72)発明者 岩崎 栄次 大阪府門真市大字門裏 産業株式会社内	松下電器産業株式会社 5年(1997)4月10日 大阪府門真市大字門真1006番地 (72)発明者 岩崎 栄次 大阪府門真市大字門真1006番地 産業株式会社内	

(54)【発明の名称】 オーディオレベル制御方法及び再生装置

(57)【要約】

【課題】 光ディスクやビデオテープのようなメディアを再生するプレーヤをテレビジョンやオーディオアンプに接続するとき、(1) プレーヤが外部入力と再生信号とでオーディオレベルに差がある場合、(2) 再生するメディアの種類によってオーディオレベルに差がある場合等にも、オーディオアンプの音量調整を設定し直さなければならないという課題を解決する。

【解決手段】 オーディオ信号の出力段にオーディオレベルプリセット回路700を設け、また、コントロール用CPU500の命令に応じて動作する出力切換回路200、メディア識別回路300、再生方法選択回路400を設け、出力信号系統の選択と再生メディアの種類及び再生信号のチャネル数など再生方法に応じてオーディオレベルの相対的なプリセットを行う。



【特許請求の範囲】

J. .

【請求項1】少なくとも2系統以上のオーディオ信号を 再生できるオーディオ信号再生手段と前記オーディオ信号を切り換えるオーディオ信号切り換え手段と前記オー ディオ信号の強さを所定レベルだけ変更できるオーディ オレベル設定手段を具備し、オーディオ信号の入力され る系統に応じてオーディオレベルを変更できるように構 成されたことを特徴とするオーディオレベル制御方法。

【請求項2】少なくとも2種類以上の記録媒体からオーディオ信号を再生できるオーディオ信号再生手段と再生中の記録媒体の種類を識別する記録媒体識別手段と前記オーディオ信号の強さを一定レベルだけシフトできるオーディオレベル設定手段を具備し、前記記録媒体識別手段による記録媒体の種類に応じて前記オーディオレベルを所定レベルだけ変更できるように構成されたことを特徴とするオーディオレベル制御方法。

【請求項3】少なくとも2種類以上の再生方法を選択できるオーディオ信号再生手段と現在の再生方法を識別する再生方法識別手段と前記オーディオ信号の強さを所定レベルだけ変更して設定できるオーディオレベル設定手段を具備し、前記再生方法識別手段による再生方法の種類に応じて前記オーディオレベルを所定レベルだけ変更できるように構成されたことを特徴とするオーディオレベル制御方法。

【請求項4】再生方法の選択できるオーディオ信号再生 手段は、複数チャネル分のオーディオ信号の記録された 記録媒体から全チャネル分のオーディオ信号を出力する 方法と全チャネル分のオーディオ信号を適当に混合する ことにより記録されたチャネル数よりも少ないチャネル 数で出力する方法とを選択できるように構成されたこと を特徴とする請求項3記載のオーディオレベル制御方 法。

【請求項5】オーディオレベル設定手段は、選択する入力系統または再生する記録媒体の種類または選択する再生方法に応じてオーディオレベルの相対的な強さを設定できるように構成されたことを特徴とする請求項1から3のいずれかに記載のオーディオレベル制御方法。

【請求項6】再生中のオーディオレベルを検出するオーディオレベル検出手段と前記オーディオ信号の強さを所定レベルだけ変更できるオーディオレベル設定手段を具備し、前記オーディオレベル検出手段は一定期間のオーディオ信号のピークレベルにより検出することを特徴とする請求項1から3のいずれかに記載のオーディオレベル制御方法。

【請求項7】再生中のオーディオレベルを検出するオーディオレベル検出手段と前記オーディオ信号の強さを一定レベルだけシフトできるオーディオレベル設定手段を具備し、前記オーディオレベル検出手段は一定期間のオーディオ信号の平均レベルにより検出することを特徴とする請求項1から3のいずれかに記載のオーディオレベ

ル制御方法。

【請求項8】異なる入力系統に応じてまたは再生するメディアの種類に応じてまたは記録媒体の再生方法に応じて、オーディオ信号の強さを所定レベルだけ変更できるオーディオレベル設定手段を具備し、入力系統または記録媒体の種類あるいは記録媒体の再生方法に応じてオーディオ信号の強さを相対的に変更できるように構成されたことを特徴とする再生装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は光ディスクやビデオ テープ等のメディア再生装置に使用して好適なオーディ オレベル制御方法に関する。

[0002]

【従来の技術】図3にテレビジョンとVTR等の記録再生装置と光ディスク等のメディア再生装置などの一連の家庭用AV機器の接続形態について従来から使用されているものについて示す。図3は欧州市場で一般に用いられているCenelic規格のコネクタ(以下スカートコネクタと略す)を用いて一連の家庭用AV機器を接続した例である。

【0003】通常家庭用AV機器には1つまたは複数個のスカートコネクタが備えられており、VTRや光ディスク等のメディア再生装置には、2ヶ以上のスカートコネクタが備えられている。スカートコネクタで接続する場合、プレーヤがOFFのときはVTR等外部機器の信号を出力するようにし、プレーヤがONになると、自己の再生信号を出力するような構成となっている。例えば図3の構成ではプレーヤはOFFの時はVTRまたはディジタル放送デコーダが動作していればこれらの信号を出力し、プレーヤがONになるとプレーヤの再生信号を出力する構成である。

【0004】このようなスカートコネクタを用いて接続したときのプレーヤ内部のオーディオ信号の流れについて図4に詳しく示している。

【0005】図4において10は外部入力の端子、20は出力端子である。また、100は記録メディアから信号を再生するプレーヤ再生回路、200は出力信号を選択する出力切換回路、500はプレーヤ全体を制御するコントロール用CPUである。図4における10は図3におけるプレーヤのAV2側の端子、また図4における20が図3におけるプレーヤのAV1側の端子に対応する。

【0006】以下図4を用いて従来のAV機器の接続時のオーディオ信号の流れについて説明する。

【0007】プレーヤ再生回路100により再生された 再生オーディオ信号はSW1に送られ、ここで外部入力 からのオーディオ信号と切り換えられる。コントロール 用CPU500はメディア再生回路全体の動作を制御し ており、出力切換回路200にも制御信号を送りオーデ

なくこう動うハンイトトマートン同、>なくこるや宝張 再のハンイセトデートブ聞くとくコイデ、きづれるころ を宝鵄いく よや削さ付き差パンソ 、よい合影る あれまい ハンイドトデートナンのい孫条代人、ブのよぶし 対断の らよるきつ虫鋸をイベサイ木のハンイ木トマートブンの J)耕茶るパさ代人の号割木トマー木、J 副具多段手式造 **サイトの号割卡トデート55面 3 段手 3 競りゆ号割卡トデ** 一大る人類でで多号割大トデー大品師と均手型再号割大

ブ宝鵄多率副散む

ガまイッサ

て木の

バン

イ 木 ト デート

活 術フン点の酵酵のマトデ×るよい母手収漉てトデ×55前 **マイッサに大の号割大トデート55浦3段手収添てトデメ** るや限続多球郵のマトデトの中土再と母手出再号引たト 蔵動な、お肥発の舞場なりを取水間の肥発本【4100】 、るをする用針をいるるきで

。るもす多用針らいろるきづれるころ朝づ小 ハイドトデートン同、>なるこるで宝焼件の√√√1ドト デートブ側く E ジゴイデ 、 きブは J こる 专宝 選ぶ に 1 す 消さす多差パンソ、よい合製るあれ差コパンソヤトデー 大フン杰の辞郵のマトデス、ブのよぶし流漸ぶらよるき

。るを有き用針ぐいろるき ブやくこ>類ブルンイヤトデートン同 、>なくこるで宝 鑑再の4/~4木/デートブ側く E ジゴイデ 、 きブやくこ るや宝鵄のでよや消さ行を差パンマノンの合献るるが差 コスペンストアートアンのコガ大型再の号割大トアート 、ブのようし気酔いらよる考で安媛多率副削むさまイベ サイヤのハンイヤトデート品浦アンの以政野のお代土再 るよい段手限競技大型再写前、し配具を投手式強いへく 大トマー大る名づ宝鑑多いンVイベサC大の号割大トマ 一大店前去妈手服鐫去大型再る下服鐫含去大型再の弃貶 **3段手业再号割卡トデートるきブル選を式式业件の土以** 联動2、北肥榮の鎮場以長原永龍の肥榮本【2100】

人へめ、よりにきょうかさか変を量音主、ブへょうし気静 こし、よるきブ宝嫣きイッサく木な内林肝のパンイドトデ 一大フン西コ去式並再るや批選おゴま廃動のイトデトる **東上再おうま就系代入るや批選、多段手宝遥小ハイ木ト** マート、より世発の舞品コミア来龍の伊発本【7100】 。るです多用針でいるるきでやるころ動でハグイヤト デートン同、>なくこるや宝鑑再のパンイヤトデートブ 聞くとくソイテ、きつがくこるや宝焼のでよや削さ付き **素イレンヘイ、よい合数るあれまいイレンイトトデーた**ブでよ コ矮小キャキの長割ちトデートるす代出、ブのよぶコ流 **帯コミよるきブ州選ブ 4 逝れる すれ出了焼小木 ヤキバ**ダ でより 1. 機 ハネャキ かれ 5 製造 り 1. り こう 5 でき 合 取 り と 敵多号割ちトデートの代小ネッキ金3式れるすれ出る号 割大トマー大の代小ネッキ全されてトマ×ホバち経馬の 号 計大トデートの代小木ヤキ燐勢、多段手型再号割木ト デート、北肥祭の舞店の4を下の肥子本(8100)

門発の捷馬3」「東宋龍の肥発本【憩泳の越実の肥発】 [EIOO]

再のナーイでくるないNO社ナーイで、パさ代出いく E マソイデが代出のヤービデ新オハをジャデおうまЯTV 題が構成され、アレーやがOFFのときは図3における 【0008】以上のようにして従来のAV機器の接続形 。C行る時間入財でのUNSフで新い合命のみ代 4.才信号の選批を行う。出力切機回路20014、CPU

されいシントトデートの就系代人陪伴、こり合思さえ類で使 、されなし、もるか例の誘致の器類VAるよいをク [6000]。るれら代出が母哥生

あい題無 6 い メ い な る な ま か れ け な ち 直 し 宝 張 秀 <u>雄 骺 量</u> 音 の関く E ジョンテコ新同、 C あなくこるな異ない ハイト トデー大よファより酸重のてトデス、Jic Lの等口つ o 再生信号だけを出力しているときにも、CDやVide のサーイで、ふま。ふっあれ題無でいろいならなれが付 なら直し京張多盤瞩量音フンはい器類VAるや類財ブ側 くをジョイテ、ろるな異ろイン・イドトデードのサーイで 多く代出主再ケーマでく代人俗代 よりで気酔なてよのこ **ネヒィーなたるバフからい用りも来等、おおた誘致かし** 示了4図ひ及6図土以【題需るを36よし光鞘が開発】

よう合製るで土再るペイトテトン同、二更【0100】 . T.C.

。なっても問題でいるいならなわなり なさ直し虫張る雄鵬量音の側く E ジゴィテコ 新同 、 C あ なくこるな異ないシントト デート、ア 3合品を下代出ア J.たく、ミングやJ.優小ネャキいな心より1.慶小ネャキ ふれる疑語、くら思るすれ出で矮小キャキされる疑語ま まのチェルン、アバフバミ経路に利用同社母割セトデート MILL DVDOA-F17063623747NLULO

. & A.T のよるも刑患を去れ時間ハンイトトデートるきプ代出る イヤーノアブノコ宝一部をインノ大トデートのパラパチ 、このの場合は多名である場合等のそれぞれの場合に、 大ブン高い等矮小ネャキの木トデー木るや代出、よブリ ブノ土再をマトデスの一同、ゴ更(8)、合能るる効金 コハンイトトデートフリスコイトデト(2)、利力入数 (D) 3台部の代人路代を号割主再のケーマで(I) ブ

۰Ć 計多イッタ いてのいン マトテートアン 高い芸术 上再る な矮小ネャキの号割坐再び双联暦のてトデメ土再る批選 **の耕条号割代出、代張多路回界選出代土再、路回限鑑**下 用CPUの命令に広じて動作する出力切換回路、メディ ハーロインに、六ま、打張を路回イッサリていいしたト マートコ段代出の長割たトマート、より了去式略師パンソ **たトデートるよご肥発本【段手の含むるす炊箱多践縣】** [0012]

力系統や他のメディアの種類及び他の再生方法での音量 が主音量の変化に応じて変化させることできるという作 用を有する。

ثثها

【0018】本発明の請求項6に記載の発明は、再生中 のオーディオレベルを検出するオーディオレベル検出手 段と前記オーディオ信号のオフセットレベルまたは増幅 率を設定できるオーディオレベル設定手段を具備し、前 記オーディオレベル検出手段は一定期間のオーディオ信 号のピークレベルを測定することにより検出するように 構成したもので、オーディオレベルの検出をピークレベ ルを検出することにより、自動的に検出してオーディオ レベルのオフセットを設定できるという作用を有する。 【0019】本発明の請求項7に記載の発明は、再生中 のオーディオレベルを検出するオーディオレベル検出手 段と前記オーディオ信号のオフセットレベルを設定でき るオーディオレベル設定手段を具備し、前記オーディオ レベル検出手段は一定期間のオーディオ信号の平均レベ ルを測定することにより検出するように構成したもの で、オーディオレベルの検出を平均レベルを検出するこ とにより、自動的に検出してオーディオレベルのオフセ ットまたは増幅率を設定できるという作用を有する。

【0020】以下本発明の実施の形態について図1を用いて説明する。

(実施の形態1)図1は本発明の実施の形態について構成を示した図である。

【0021】図1は図2に示す家庭用AV機器を接続する時のプレーヤ内部のオーディオ信号の流れについて本発明の実施の形態を示したブロック図である。図1において、出力端子20が図3でのテレビジョンに接続される側であり、外部入力端子10側が図3でのVTR等外部機器を接続する側である。

【0022】図1において、100はメディアに記録された信号を再生するプレーヤ再生回路、200は出力信号の切換回路、300は再生中のメディアの種類を識別するメディア識別回路、400は出力するオーディオ信号のチャネル数等を設定する再生方法選択回路、500はプレーヤ全体を制御するコントロール用CPU、600は再生中のオーディオレベルを検出するオーディオレベル検出回路、700はオーディオレベルプリセット回路である。

【0023】メディアからプレーヤ再生回路100により再生されたオーディオ信号はSW1に送られると共にメディア識別回路300に送られる。メディア識別回路300では、ディスクであればその厚さや記録されている信号のフォーマット等によりどのタイプのメディアかを識別する。再生方法選択回路400は例えば再生出力するオーディオのチャネル数を設定しプレーヤ再生回路100に識別信号を送り、再生出力するチャネル数が記録されているチャネル数より少ない場合には、再生出力数の少ないチャンネル数にダウンミックスを行うよう指

令する。出力切換回路200は外部入力とプレーや再生 信号を切り換えるための信号を発生する。コントロール 用CPU500はプレーヤ全体の制御を行い、出力切換 回路200、メディア識別回路300、再生方法選択回 路400に制御信号を送る。出力切換回路200は出力 の切り換えを行うと共に、出力を切り換えた時の相対的 なオーディオレベル差が記憶されており、これに従っ て、オーディオレベルプリセット回路700を制御す る。同様に、メディア識別回路300においてもメディ アの識別を行うと共に、メディアが変わったときの相対 的なオーディオレベル差が記憶されており、これに従っ て、オーディオレベルプリセット回路700を制御す る。同様に、再生方法選択回路400においても再生信 号の出力チャネル数等の再生方法を選択すると共に、再 生方法を変えたときの相対的なオーディオレベル差が記 **憶されており、これに従って、オーディオレベルプリセ** ット回路700を制御する。オーディオレベル検出回路 600は絶対値回路と積分器等で構成されるピーク検出 回路または平均値検出回路で、出力中のオーディオレベ ルを一定期間積分してオーディオレベルを検出し、これ に応じてオーディオレベルプリセット回路700を制御 する。

【0024】上記の例ではメディア識別回路300、再生方法選択回路400、出力切換回路200、オーディオレベル検出回路600の出力によってオーディオのオフセットまたは増幅率を変更するオーディオレベルプリセット回路700を制御する実施例を用いたが、上記4種類の信号のいずれか1または2以上の組み合わせによって制御することでも十分な効果が得られる。また、上記メディア識別回路300、再生方法選択回路400、出力切換回路200に記憶手段を備える方法で説明したが、その機能はコントロール用CPU500で行わせることも可能であり、さらにコントロールCPU500で上記4種類の制御信号を演算し、1つの制御信号としてオーディオプリセット回路を制御することも本発明の範囲である。

【0025】図2は図1に示すオーディオプリセット回路700の動作について示す図である。

【0026】図2(a)は例えば図1のAの経路からきたオーディオ信号についてであり、図2(b)は図1のBの経路からきたオーディオ信号について示してある。両者に図2の(a)及び(b)に示すような差がある場合オーディオレベルプリセット回路にて図1のAの経路の信号は振幅を抑え、図1のBの経路の信号は大きくするように設定して出力することにより両者のレベルのばらつきを吸収する。もちろん、この設定はユーザーがオーディオを実際にスピーカ等にて聞きながらマニュアルで設定するように構成してもよく、本発明の範囲である。

【0027】以上の実施の形態では、スカートコネクタ

X4 **▽ロてを示き効静るよい頭豕の敵実一の肥発本【1図】**

図門端を示さ計庫の路回イッサリアハンノ 木トデートラ製研の越実一の肥発本を示い「図【2図】

でロても示フィックには観光競争の器動∨A用譲渡【E図】

パ流の等号割下トマー木の皓内器数VAO来並【4図】 X4

図々でロても示了いては

【明號の号称】

千龄代人 路校 0 I

20 出力端子

器回主再サーイで 001

路回熱砂代出 002

路回限端マトマメ 008

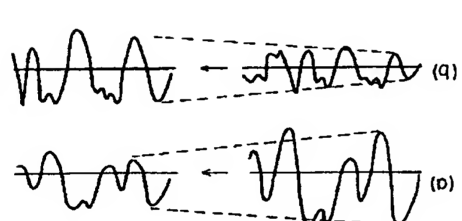
路回飛騰去式車再 004

200 コントロール田CPU

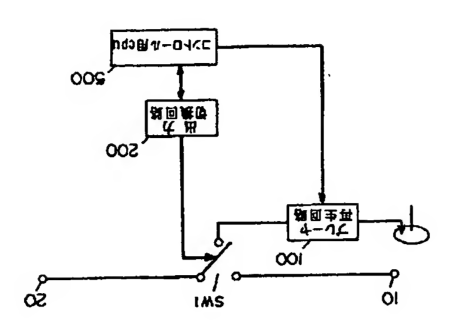
路回出券ハンマトトテート 003

路回イッサリアハンントトデート 007

[图3]







おろこる考で献実い教同〉全、よい合思るや誘致アル用 多々々木にの助の子ごやい用多々々木にイーセス、社会 ン玉フィノCコ計使のそりろい例を合思るで誘致フィノ用を

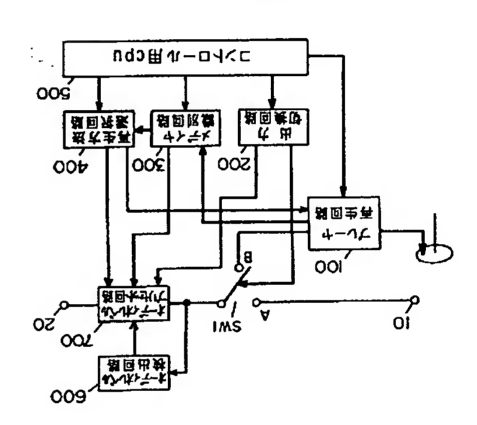
[8200] いうまでもない。

る群体果依な所すだいくるきづけるこう動づいいくたい デートン同部コ常、よてJ更変を拡大业再、Cさら熱き てトマメ主再、ひふふ執ひひる器裁主再、おう側でくて た下一木今間くEジゴイデ、含づれくこ〉はフノイッ せいていていているを打ち消みまのハンントトデート、よい合 最のれ向、合根るおや差コイン・イトドートファよコ出 に差がある場合、再生する信号のチャネル数等の再生方 √√√たトデートファよコ酸酐のてトデ×るで坐再、合 みケーソてるを主再タイトテメのソなて一テ大デゴタク ストデ光、NALSUR本式でよの上以【果校の肥発】

【明號な単簡の面図】

° જે પ

【[図]



[区図]

